

Módulos de derivación Serie MD

Módulo con cartuchos intercambiables: roscados (1/8, 1/4, 3/8) o integrados con racores súper rápidos para tubo con Ø 6, 8 y 10 mm (versión 4 vías) Cartucho de unión intermedio con derivación (versión 2 vías) Cartucho de unión intermedio con válvula de retención.







- » Diseño compacto
- » Orientación del suministro
- » Carthuco con función VNR
- » Bloque para grupos de alimentación con orientación en lados opuestos.

El módulo de derivación permite distribuir aire del grupo de tratamiento tanto en la posición central como final. La misma operación, aunque en una forma más limitada, puede ser llevada a cabo con el cartucho de unión intermedio con derivación.

El Bloque de derivación permite la unión de dos grupos de tratamiento con desarrollo en lados opuestos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción módular, compacto ver TABLA DE MATERIALES en la siguente página Materiales Conexiones - módulo de derivación con cartuchos intercambiables: 1/8, 1/4 y 3/8 roscados o integrados con racores súper rápidos para tubo Ø 6, 8 y 10 mm Conexiones - cartucho de unión Derivaciones - módulo 4x 1/8 2x 1/8

Derivations - cartucho de unión Fijación del módulo de derivación

montaje en pared por medio de agujeros que atraviesan el cuerpo o con un soporte de montaje

Temperatura de operación -5°C ÷ 50°C Presión de operación 0 ÷ 16 bar Caudal nominal a 6 bar con $\Delta p = 1$ bar

MD1-B00-1/8 = 1300 Nl/min MD1-B00-1/4 = 2300 Nl/min

MD1-B00-3/8 = 3400 Nl/min

Fluido aire comprimido



EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

MD	1	-	В	00	-	1/8
MD	SERIE					
1	TAMAÑO: 1 = 42 mm					
D	MÓDULO DE DERIVACIÓN					

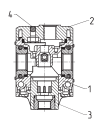
TIPO DE DISEÑO: 00 = derivación estándar 02 = derivación bidireccional 00

В

Conexiones (ENTRADA - SALIDA)*: = sin cartuchos 1/8 = 61/8 1/4 = 61/4 3/8 = 63/8 6 = tubo Ø6 8 = tubo Ø8 1/8 10 = tubo Ø10

* NOTA: si el Conexión de entrada es diferente del Conexión de salida, ambos valores deben ser indicados. Ejemplo: MD1-800-3/8-10

Módulos de derivación Serie MD - materiales



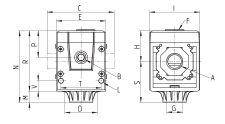
PARTES	MATERIALES	
1 = Cuerpo	Poliamida	
2 = Cubierta	Poliamida	
3 = Soporte	Poliamida	
4 = Esfera	Acero Inoxidable	
Sellos	NBR	

MÓDULOS DE DERIVACIÓN SERIE MD

Módulos de derivación Serie MD - dimensiones



BL01 = Bloque de derivación

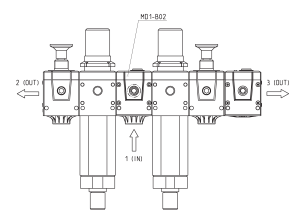




Mod.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	L	М	N	Р	R	S	T	V	Peso (Kg)
MD1-B00	-	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-1/8	G1/8	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-1/4	G1/4	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-3/8	G3/8	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-6	Ø6	G1/8	47	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-8	Ø8	G1/8	62	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B00-10	Ø10	G1/8	67	28.5	42	G1/8	G1/8	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2
MD1-B02	-	G1/8	42	28.5	42	G1/8	G1/4	26.2	43	Ø4	9.5	61.2	22.7	51.7	35.1	34.6	9	0.2

Uso del bloque de derivación MD1-B02

El bloche de derivación MD1-B02 resulta ser particularmente adecuado cuando necesitas alimentarte de los módulos de la serie MD1 a través de La misma fuente de presión. Los módulos conectados en el lado izquierdo son de la versión de LH

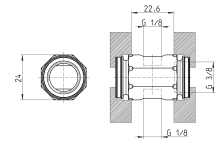


CAMOZZI Automation

Cartucho de unión intermedio con derivación Mod. MD1-B



El kit es suministrado con: 1x cartucho de unión intermedio con derivación 4x tornillos especiale cincados Ø4,5 TC/RC



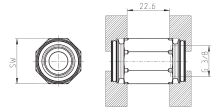
Mod.

MD1-B

Cartucho de unión intermedio con válvula de retención Mod. MD1-VNR



El kit es suministrado con: 1x cartucho de unión intermedio con válvula de retención 4x tornillos especiales cincados Ø4.5 TC / RC



Mod.

MD1-VNR